

SOUVISEJÍCÍ SO a PS

D.2.1 Místní kabelizace

PS 212 TNS Rostoklaty, místníkabelizace

D.2.4 Elektrická požární a zabezpečovací signalizace (EPS, EZS)

PS 220 TNS Rostoklaty, EZS

PS 230 TNS Rostoklaty, kamerovýsystém

D.2.5 Dálkový kabel (DK), dálkový optický kabel (DOK), závěsný optický kabel (ZOK)

PS 210 TNS Rostoklaty, POK

PS 211 TNS Rostoklaty, úprava DK a PK

D.2.9 Jiná sdělovací zařízení (ústředny, přenosová zařízení)

PS 213 TNS Rostoklaty, přenosový systém

PS 221 TNS Rostoklaty, sdělovací zařízení

PS 312 TNS Rostoklaty, DDTS ŽDC

D.3.1 Dispečerská řídicí technika

PS 310 TNS Rostoklaty, DŘT

D.3.2 Technologie rozvoden vvn/vn

PS 320 TNS Rostoklaty, rozvodna 110kV, technologie

PS 321 TNS Rostoklaty, stanoviště transformátorů 110/23 kV, technologie

PS 322 TNS Rostoklaty, rozvodna 110kV, systém kontroly a řízení

PS 323 TNS Rostoklaty, provizorní napaječ 110/23 kV, technologie

D.3.3 Silnoproudá technologie trakčních napájecích stanic (měnění, trakčních transformoven)

PS 330 TNS Rostoklaty, rozvodna 22 kV, technologie

PS 331 TNS Rostoklaty, trakční transformátory

PS 332 TNS Rostoklaty, stejnosměrná část 3kV-DC

PS 333 TNS Rostoklaty, vlastní spotřeba, technologie

PS 334 TNS Rostoklaty, vazba napaječů

PS 335 TNS Rostoklaty, provizorní TS 22/0,4kV, technologie

D.3.6 Silnoproudátechnologie elektrických stanic 6 kV, 50Hz pro napájenízabezpečovacího zařízení (NTS, STS, TTS)

PS 360 TNS Rostoklaty, NTS 22/6 kV 50Hz, technologie

E.1.6 Potrubní vedení (voda, plyn, kanalizace)

SO 160 TNS Rostoklaty, vodovodní přípojka a úprava studny

SO 161 TNS Rostoklaty, splašková kanalizace a žumpa

SO 162TNS Rostoklaty, likvidace dešťových vod

E.1.8 Pozemní komunikace

SO 180 TNS Rostoklaty, terénní úpravy a zpevněné plochy

E.2.5 Demolice

SO 250 TNS Rostoklaty, demolice

E.3.1 Trakčnívedení

SO 310 TNS Rostoklaty, připojení napájecího vedení

SO 311 TNS Rostoklaty, připojení zpětného vedení

E.3.2 Napájecí stanice - stavebníčást

SO 320 TNS Rostoklaty, rozvodna 110 kV a stanoviště transformátorů

SO 321 TNS Rostoklaty, provozní budova

SO 322 TNS Rostoklaty, provizorní napaječ 110/23kV

E.3.6 Rozvody vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů

SO 360 TNS Rostoklaty, úprava rozvodu vn 6kV 50Hz

SO 361 TNS Rostoklaty, rozvod nn a osvětlení

SO 362 TNS Rostoklaty, návěst pro elektrický provoz

SO 363 TNS Rostoklaty, úprava DOÚO

SO 364 TNS Rostoklaty, osvětlení rozvodny 110 kV

SO 365 TNS Rostoklaty, provizorní přípojka vn 22kV

E.3.7 Ukolejněníkovových konstrukcí

SO 370 TNS Rostoklaty, ukolejnění vodivých konstrukcí

E.3.8 Vnějšíuzemnění

SO 380 TNS Rostoklaty, vnější uzemnění

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	02/2019
02	-	-
03	-	-

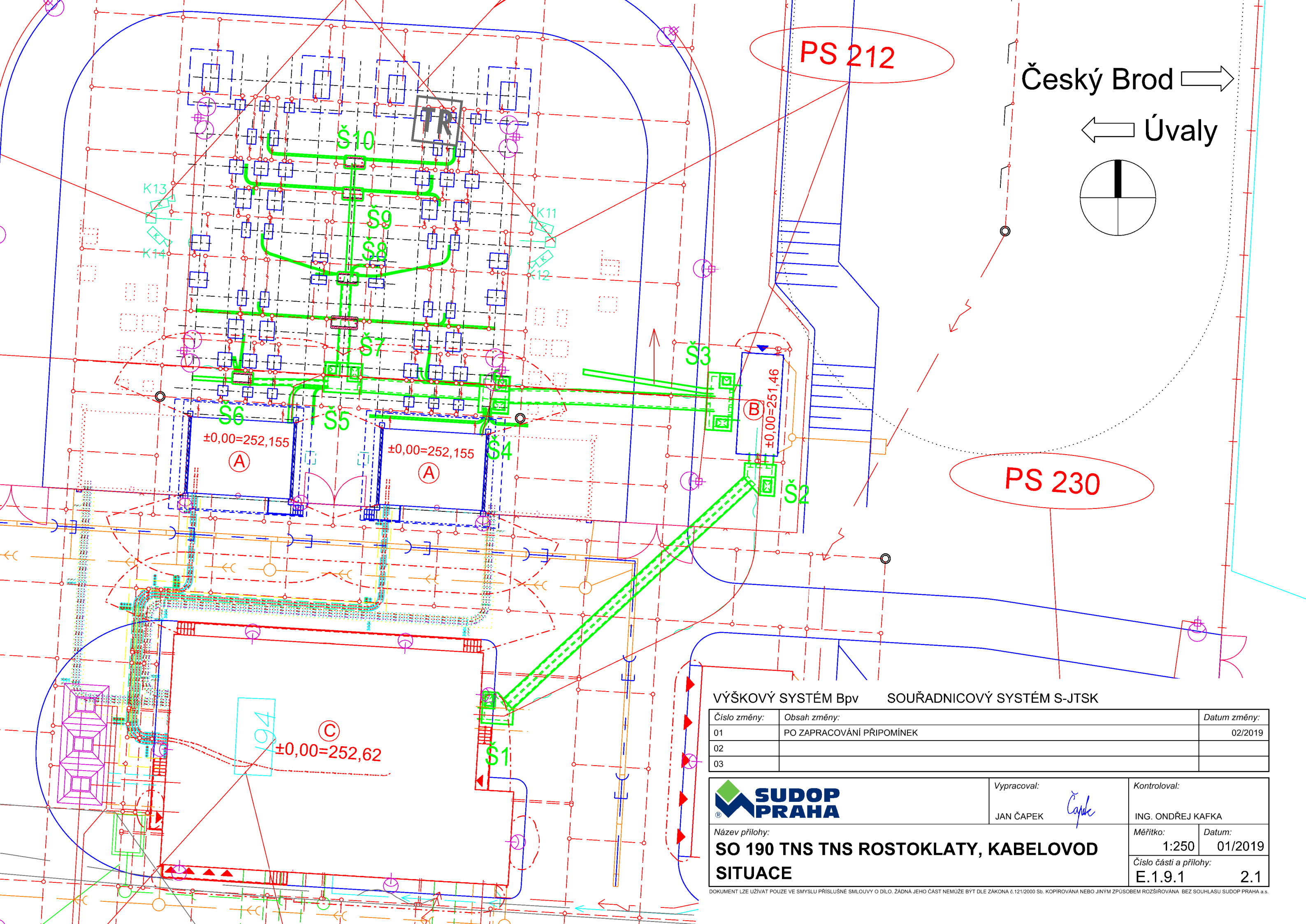
Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Zhotovitel: Účastníci Společnosti "SP+SEU_TNS Rostoklaty_DSP"
 

Správce:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Vedoucí týmu: ING. MIROSLAV NEZKUSIL
		Garant profese: -

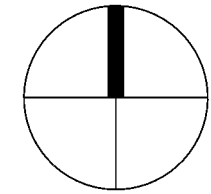
Středisko: ARCHITEKTURY A POZEMNÍCH STAVEB			
Vedoucí střediska: ING. ONDŘEJ KAFKA	Odpovědný projektant SO, IO, PS: JAN ČAPEK	Vypracoval: JAN ČAPEK	Kontroloval: -

Název akce:	Číslo smlouvy: 18-126.208
Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty	Projektový stupeň: DSP
Část: SO 190 TNS TNS ROSTOKLATY, KABELOVOD	Datum: 01/2019
	Číslo částí: E.1.9.1
Název přílohy: SITUACE	Měřítko: 1:250
	Počet formátů: 6 A4
	Číslo přílohy: 02



PS 212

Český Brod →
← Úvaly



PS 230

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	02/2019
02		
03		



Vypracoval:

JAN ČAPEK

Kontroloval:

ING. ONDŘEJ KAFKA

Název přílohy:

**SO 190 TNS TNS ROSTOKLATY, KABELOVOD
SITUACE**

Měřítko:

1:250

Datum:

01/2019

Číslo části a přílohy:

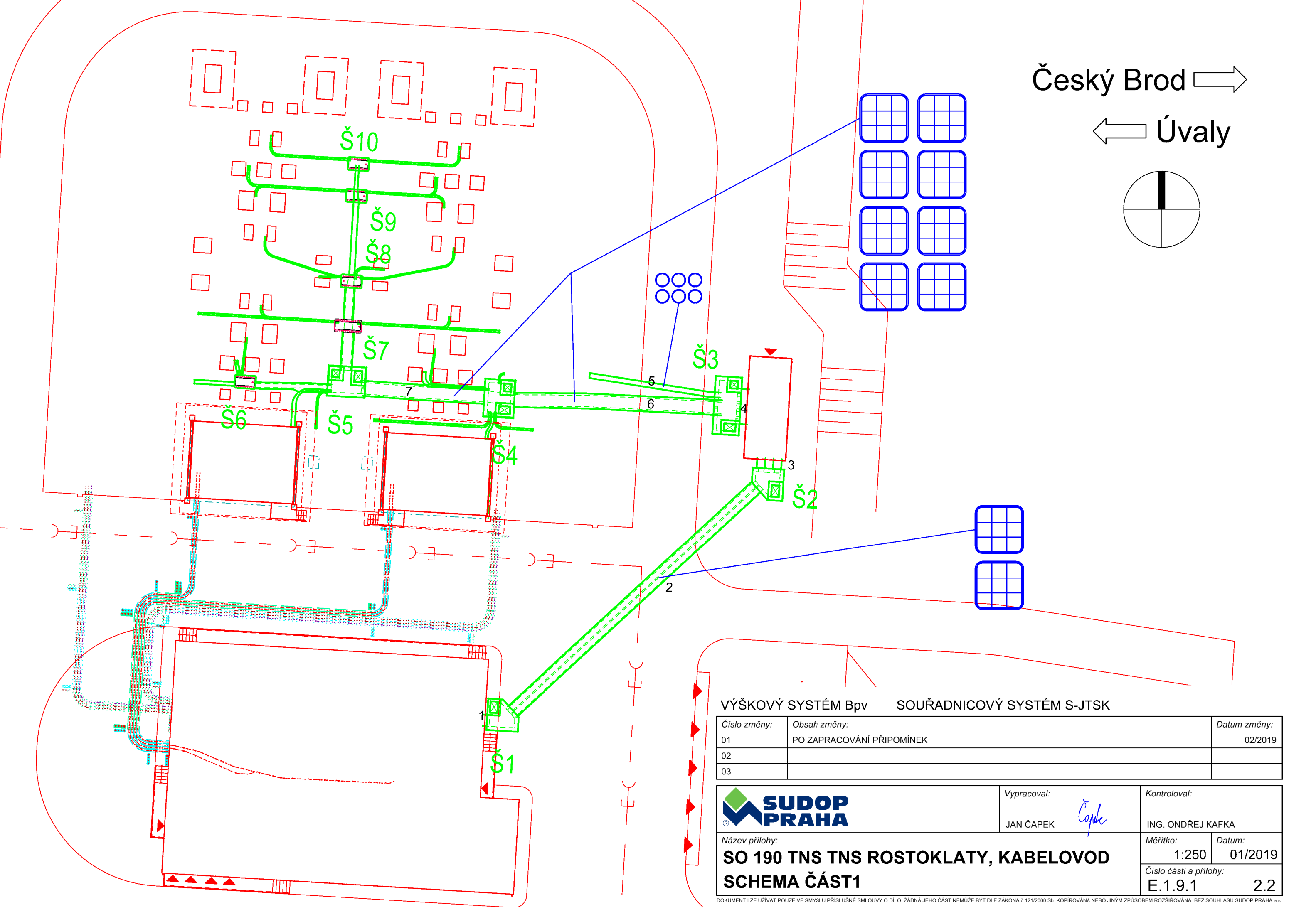
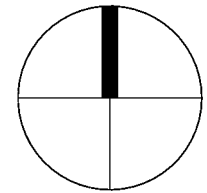
E.1.9.1

2.1

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA č.121/2000 Sb. KOPIROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.

Český Brod →

← Úvaly



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	02/2019
02		
03		



Vypracoval:

JAN ČAPEK

Kontroloval:

ING. ONDŘEJ KAFKA

Název přílohy:

**SO 190 TNS TNS ROSTOKLATY, KABELOVOD
SCHEMA ČÁST1**

Měřítko:

1:250

Datum:

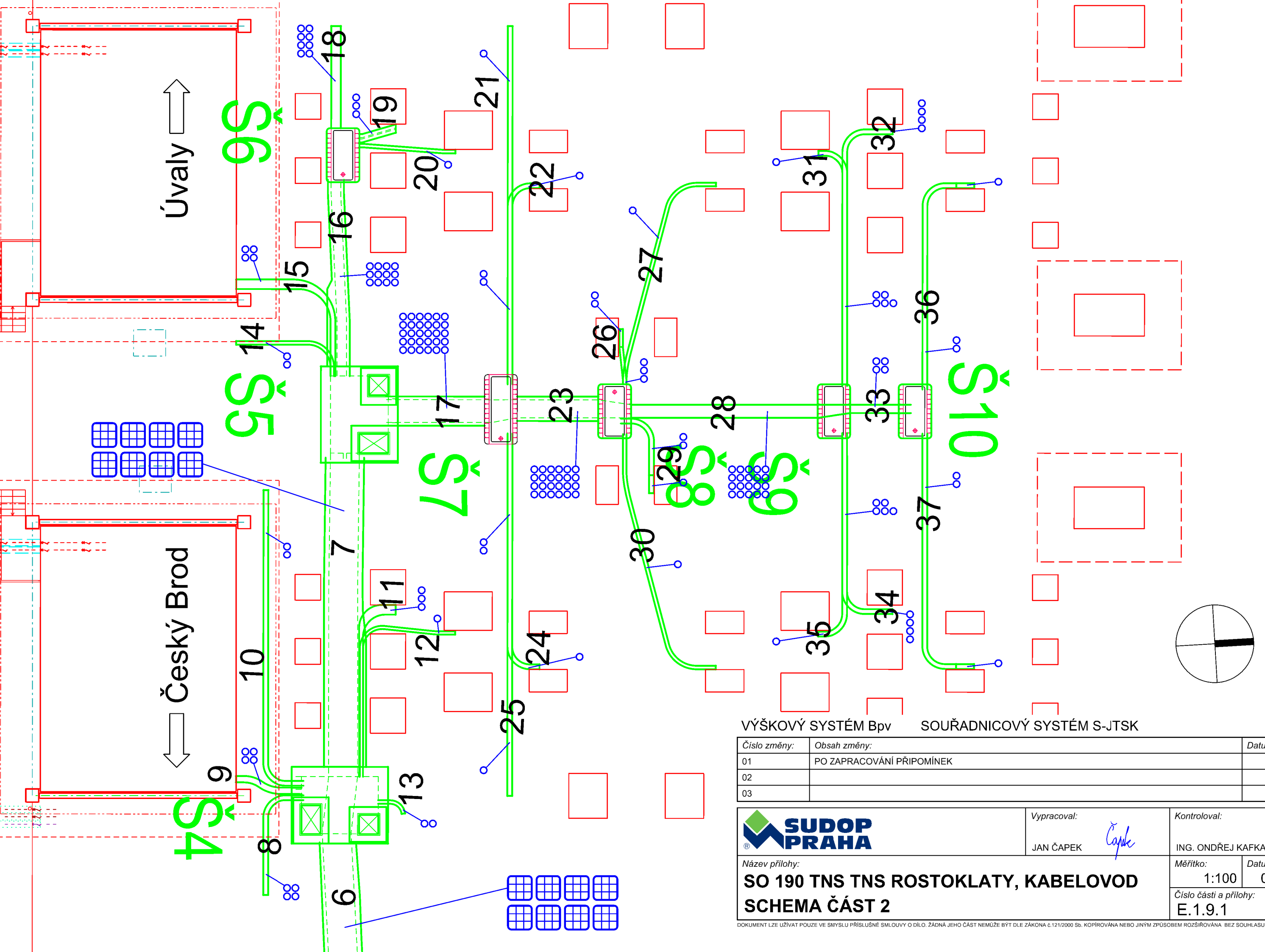
01/2019

Číslo části a přílohy:

E.1.9.1



2.2

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DILO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMUŽE BÝT DLE ZÁKONA č.121/2000 Sb. KOPIROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	02/2019
02		
03		

 Název přílohy: SO 190 TNS TNS ROSTOKLATY, KABELOVOD SCHEMA ČÁST 2	Vypracoval: JAN ČAPEK 	Kontroloval: ING. ONDŘEJ KAFKA	
	Měřítko: 1:100		Datum: 01/2019
	Číslo částí a přílohy: E.1.9.1		2.3